



22. ANNUAL SCIENTIFIC MEETING

06.03 – 07.03.2025

Frankfurt / Main

AGENDA

Tag I – Donnerstag, 06. März 2025

10:00 – 10:50 Satelliten-Symposium AstraZeneca
„Präzisionsmedizin beim Mammakarzinom: Biomarker als Schlüssel zur individuellen Therapie“

Begrüßung

Individualisierte Behandlungsstrategien im frühen HER2- Mammakarzinom
Prof. Dr. Marc Thill

Gezielte Therapieansätze im fortgeschrittenen HR+ Mammakarzinom
Prof. Dr. Marcus Schmidt

Diskussion

10:50 – 11:00 Kaffeepause

11:00 – 13:15 Begrüßung und Eröffnung Prof. Dr. Sibylle Loibl

Besondere Situationen und loko-regionäre Therapie des Mammakarzinoms
Vorsitz: Prof. Dr. Bernd Gerber

Brustkrebs in besonderen Situationen - was es gilt zu beachten (BCP, BRCA-P)
Prof. Dr. Kerstin Rhiem

Aktuelle Standards der loko-regionären Therapie des Mammakarzinoms (EUBREAST, TAXIS) 2025
Prof. Dr. Beyhan Ataseven

Radiotherapie - Umfang und Zeitpunkt der Radiotherapie (NeoRad) PD Dr. David Krug

Wird INSEMA die Therapielandschaft verändern?

PRO Prof. Dr. Toralf Reimer; **CONTRA** Prof. Dr. Christine Solbach

Kontroversen und Unsicherheiten

Panel: Alle; Fallvorstellungen: Prof. Dr. Thorsten Kühn

12:45 – 13:15 **KEYNOTE I**

Targeting HR deficient breast cancer: Extending PARPi indications and informing therapy development after resistance

Prof. Dr. Andrew Tutt



13:15 – 14:00	Mittagspause
14:00 – 16:45	<p>Neue zielgerichtete Therapien in der Brustkrebsforschung – was wir von diesen Therapien erwarten Prof. Dr. Sibylle Loibl</p> <p>Systemische Therapie des frühen Mammakarzinoms (I) Vorsitz: Prof. Dr. Michael Untch / Prof. Dr. Wolfgang Janni</p> <p>Aktuelle Standards der (postneo-)adjuvanten systemischen Therapie und Möglichkeiten Response-adaptierter Therapien 2025 Prof. Dr. Jens Huober</p> <p>Therapieoptimierung bei HER2+, frühem Brustkrebs (Flamingo-01 & TruDy/Destiny-Breast05) Dr. Sabine Schmatloch</p>
14:55 – 15:10	Kaffeepause
	<p>Therapieoptimierung bei TNBC (SASCIA & ASCENT-05) und Stellenwert der adjuvanten Immunonkologie Prof. Dr. Frederik Marmé</p> <p>Zielgerichtete Therapien für die Adjuvanz beim HR+/HER2- frühem Brustkrebs (Cambria 1 & 2) PD Dr. Laura Michel</p> <p>Zukünftige Studien und Trends im adjuvanten Setting Prof. Dr. Elmar Stickeler</p> <p>Kontroversen und Unsicherheiten Panel: Alle; Fallvorstellung: PD Dr. Mattea Reinisch</p>
16:30 - 16:45	Kaffeepause
16:45 – 17:35	<p>Satelliten-Symposium Daiichi Sankyo Deutschland GmbH „ADCs & DIGAs zur Therapieoptimierung in frühen Behandlungslinien des Mammakarzinoms“ Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Marc Thill</p> <p>Frühe Therapielinien mit ADCs: Effektivität, klinische Perspektiven und Entscheidungsfindung bei einem Patientenfall PD Dr. Mattea Reinisch</p> <p>Digitale Innovationen in der Onkologie: Optimierung des Therapiemanagements mit der App PINK! Coach Prof. Dr. Pia Wülfing</p>
17:45 – 18:15	<p>WORKSHOPS I</p> <p>Molekulare Testung in der klinischen Routine optimal nutzen - Liquid Biopsy und somatische Testung Prof. Dr. Carsten Denkert</p> <p>Nebenwirkungen bei Krebstherapien – Strategien für eine optimale Versorgung PD Dr. Laura Michel</p> <p>Mehr Teilhabe an Studien –Tumorkonferenz durch digitale Vernetzung optimieren Dr. Christoph Hillen</p> <p>Hitzewallungen bei Brustkrebstherapien verstehen und behandeln PD Dr. Inga Bekes</p> <p>Kosmetische Pflege während und nach der Krebstherapie Ursula Klein</p>

18:25 – 18:55

WORKSHOPS II

Molekulare Testung in der klinischen Routine optimal nutzen - Liquid Biopsy und somatische Testung Prof. Dr. Carsten Denkert

Nebenwirkungen bei Krebstherapien – Strategien für eine optimale Versorgung
PD Dr. Laura Michel

Mehr Teilhabe an Studien –Tumorkonferenz durch digitale Vernetzung optimieren
Dr. Christoph Hillen

Hitzewallungen bei Brustkrebstherapien verstehen und behandeln
PD Dr. Inga Bekes

Statistische Grundsätze in onkologischen Studien
Dr. Valentina Nekljudova

19:30 – 20:00

Apero

ab 20:00 Uhr

Abendveranstaltung
mit der Möglichkeit zum professionellen Austausch und Ehrungen

Tag II – Freitag, 07. März 2025

09:00 – 09:50	Satelliten-Symposium Novartis Pharma GmbH „Oxford-Debatte: CDK4/6i beim frühen HR+/HER2- MammaCa: Option für alle Patientinnen?“ Begrüßung Prof. Dr. Wolfgang Janni Oxford-Debatte PRO: Prof. Dr. Volkmar Müller, CONTRA: PD Dr. Mattea Reinisch Zusammenfassung & Verabschiedung Prof. Dr. Wolfgang Janni
09:50 – 10:10	Kaffeepause
10:10 – 12:40	Das metastasierte Mammakarzinom Vorsitz: Prof. Dr. Marcus Schmidt / Prof. Dr. Carsten Denkert Behandlung des metastasierten Mammakarzinoms Personalisierung und Innovationen 2025 (BMBC) Prof. Dr. Volkmar Müller CDK4/6i Therapie und wie danach in der metastasierten Situation weiter (PADMA) Prof. Dr. Marc Thill Tumorheterogenität im Verlauf der Erkrankung (MOMENTUM) Dr. Johannes Holtschmidt
11:00 – 11:15	Kaffeepause
	Zielgerichtete, Chemotherapie-freie Optionen kombinieren (ELEMENT) Prof. Dr. Thomas Decker Zukünftige Studien und Trends im metastasierten Setting Prof. Dr. Christoph Mundhenke Kontroversen und Unsicherheiten Panel: Alle Fallvorstellungen: Dr. Kristina Lübbe
12:10 – 12:40	KEYNOTE II Artificial Intelligence for Precision Oncology in Breast Cancer Prof. Dr. Jakob Kather
12:40 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:20	Satelliten-Symposium Menarini Stemline Deutschland GmbH „ExplorERs: Spuren im Blut und eine therapeutische Chance beim ER+/HER2- mBC“
14:20 – 14:30	Kaffeepause
14:30 – 17:00	Translationale Forschung Vorsitz: Prof. Dr. Tanja Fehm Bedeutung von Tumormutationen verstehen (MTB) Prof. Dr. Carsten Denkert Von der Forschung zur Praxis - ctDNA und Liquid Biopsies Prof. Dr. Marion van Mackelenbergh Kontroversen und Unsicherheiten Panel: Alle; Fallvorstellung: Prof. Dr. Aurelia Noske



15:05 – 15:20 Kaffeepause

15:20 – 16:50 **Systemische Therapie des frühen Mammakarzinoms (II)**

Vorsitz: Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer

Aktuelle Therapiestandards in der neoadjuvanten Behandlung 2025 Dr. Theresa Link

Immunonkologie bei frühem Brustkrebs – Welches Target ist relevant

Prof. Dr. Andreas Schneeweiss

Moderne kombinierte endokrine Therapie in der neoadjuvanten Behandlung von HR+/HER2- Brustkrebs (LOBSTER &PreCOOPERA) Prof. Dr. Vesna Bjelic-Radisic

Moderne kombinierte endokrine Therapie in der neoadjuvanten Behandlung von HR+/HER2+ Brustkrebs (GeparPiPPa) PD Dr. Mattea Reinisch

Zukünftige Studien und Trends im neoadjuvanten Setting

Prof. Dr. Michael Untch

Kontroversen und Unsicherheiten

Panel: Alle; Fallvorstellung: Prof. Dr. Christine Solbach

16:50 – 17:00 **Verabschiedung und Ausblick (10 min)**

Prof. Dr. Sibylle Loibl

Wir bedanken uns bei den Sponsoren!



Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die ReferentInnen potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offenlegen.

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: AstraZeneca GmbH, Menarini Stemline Deutschland GmbH, Novartis Pharma GmbH, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH je 45.000 € / GILEAD Sciences GmbH, Lilly Deutschland GmbH je 30.000 € / MSD Sharp & Dohme GmbH 18.000 € / Roche Pharma, BMS, Pfizer Pharma GmbH je 12.500 € / Agendia 7.500 € / Pierre Fabre Oncology, Pierre Fabre Cosmetics je 2.500 €. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 380.000 €.

Wir bedanken uns bei den Referenten & Kooperationspartnern!

Prof. Dr. Beyhan Ataseven / PD Dr. Inga Bekes / Prof. Dr. Vesna Bjelic-Radisic / Prof. Dr. Jens-Uwe Blohmer / Prof. Dr. Thomas Decker / Prof. Dr. Carsten Denkert / Prof. Dr. Tanja Fehm / Prof. Dr. Bernd Gerber / Dr. Christoph Hillen / Dr. Johannes Holtschmidt / Prof. Dr. Jens Huober / Prof. Dr. Wolfgang Janni / Prof. Dr. Jakob Kather / PD Dr. David Krug / Prof. Dr. Thorsten Kühn / Dr. Theresa Link / Prof. Dr. Sibylle Loibl / Dr. Kristina Lübbe / Prof. Dr. Frederik Marmé / PD Dr. Laura Michel / Prof. Dr. Volkmar Müller / Prof. Christoph Mundhenke / Dr. Valentina Nekljudova / Prof. Dr. Aurelia Noske / Prof. Dr. Toralf Reimer / PD Dr. Matthea Reinisch / Prof. Dr. Kerstin Rhiem / Prof. Dr. Marcus Schmidt / Dr. Sabine Schmatloch / Prof. Dr. Andreas Schneeweiss / Prof. Christine Solbach / Prof. Dr. Elmar Stickeler / Prof. Dr. Marc Thill / Prof. Dr. Andrew Tutt / Prof. Dr. Michael Untch / Prof. Dr. Marion van Mackelenbergh



Veranstalter:

GBG Forschungs GmbH
Dornhofstraße 10
63263 Neu-Isenburg
Tel.: +49 6102 7480-0
event@GBG.de
www.GBG.de

Veranstaltungsort:

Hilton Frankfurt Airport
THE SQAIRE Am Flughafen,
60549 Frankfurt am Main

